

Prohlášení o vlastnostech

č. ZP 001/20

Typ výrobku

CA – C20 – F4 dle ČSN EN 13813: 2003

CA – C25 – F5 dle ČSN EN 13813: 2003

CA – C30 – F6 dle ČSN EN 13813: 2003

Označení pro identifikaci

Potěrový materiál ze síranu vápenatého

Obchodní značka **ANHUMENT® AE 20 a FE 20**

Obchodní značka **ANHUMENT® AE 25 a FE 25**

Obchodní značka **ANHUMENT® AE 30 a FE 30**

Účel použití

Pro vnitřní použití ve stavbách

Výrobce

TBG BETONMIX, a.s.

Jihlavská 709/51, 642 00 Brno

Česká republika

IČ: 485 30 794

System pro posuzování a ověřování stálosti vlastností

System 4

Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnosti			Harmonizovaná technická specifikace
	CA-C20-F4	CA-C25-F5	CA-C30-F6	
Reakce na oheň	třída A 1 _{fl} *			ČSN EN 13813: 2003
Uvolňování nebezpečných látek	CA			ČSN EN 13813: 2003
Pevnost v tlaku	C 20	C 25	C 30	ČSN EN 13813: 2003
Pevnost v tahu za ohybu	F 4	F 5	F 6	ČSN EN 13813: 2003
Propustnost vody	NPD			ČSN EN 13813: 2003
Propustnost vodní páry	NPD			ČSN EN 13813: 2003
Odolnost proti obrusu	NPD			ČSN EN 13813: 2003
Zvuková izolace	NPD			ČSN EN 13813: 2003
Zvuková pohltivost	NPD			ČSN EN 13813: 2003
Tepelný odpor	NPD			ČSN EN 13813: 2003
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD			ČSN EN 13813: 2003

**dle Rozhodnutí Komise 96/603/ES materiál nevyžaduje zkoušku reakce na oheň*

Vlastnosti výrobku, pro který bylo toto Prohlášení o vlastnostech vystaveno, odpovídají vlastnostem uvedeným v Prohlášení.

Za zpracování tohoto Prohlášení o vlastnostech je odpovědný výhradně výrobce uvedený v tomto Prohlášení o vlastnostech.

Další technické vlastnosti výrobku a podmínky jeho aplikace, ošetřování a používání jsou uvedeny v Technickém listu výrobku vydaném společností Českomoravský beton, a.s. dne 1. 6. 2017.

V Brně, dne 1. 1. 2020

.....
Ing. Radek Klimus
předseda představenstva TBG BETONMIX, a.s.